

**Приказ Госгортехнадзора РФ от 19 июня 2003 г. N 138
"Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению
идентификации опасных производственных объектов"
(с изменениями от 4 мая 2004 г.)**

По заключению Минюста РФ от 1 июля 2003 г. N 07/6640-ЮД настоящий приказ не нуждается в государственной регистрации

В целях методического обеспечения идентификации опасных производственных объектов, осуществляемого в соответствии с Положением о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра, утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 03.06.1999 г. N 39 (зарегистрировано Минюстом России 05.07.1999 N 1822), с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 20.06.2002 N 32 (зарегистрировано Минюстом России 29.07.2002 N 3627) приказываю:

1. Утвердить Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов (прилагаются).
2. Направить указанный нормативный документ в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

Начальник
Госгортехнадзора России

В.М. Кульчечев

**Методические рекомендации
по осуществлению идентификации опасных производственных объектов
РД 03-616-03
(утв. приказом Госгортехнадзора РФ от 19 июня 2003 г. N 138)
(с изменениями от 4 мая 2004 г.)**

Настоящим Методическим рекомендациям присвоен шифр РДИ 03-633(616)-04

1. Настоящие рекомендации разработаны в целях методического обеспечения проверки правильности идентификации опасных производственных объектов, осуществляемого органами Госгортехнадзора России в соответствии с "Положением о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра"*, утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 03.06.99 N 39 (зарегистрировано Минюстом России 05.07.1999 N 1822) с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 20.06.2002 N 32 (зарегистрировано Минюстом России 29.07.2002 N 3627).

Методические рекомендации разъясняют и конкретизируют основные принципы идентификации опасных производственных объектов и предназначены для специалистов Госгортехнадзора России.

2. Проверка правильности идентификации опасных производственных объектов осуществляется органами Госгортехнадзора России на стадии рассмотрения сведений об идентификации опасных производственных объектов, представляемых в органы Госгортехнадзора России организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты**, при регистрации или при перерегистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

3. Правильность проведения идентификации опасных производственных объектов проверяется в части:

соблюдения общих требований к идентификации опасных производственных объектов,

Охрана труда - Информационный ресурс

а также соответствия признака опасности объекта и типа объекта критериям, предусмотренным в Положении о регистрации;

соответствия наименования опасного производственного объекта наименованиям, предусмотренным перечнем типовых видов опасных производственных объектов, прилагаемым к настоящим методическим рекомендациям (приложение 1);

представления информации о видах деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

соответствия информации, связанной с идентификацией опасных производственных объектов, дополнительным сведениям об опасных производственных объектах, состав которых предусмотрен в приложении 2 к настоящим методическим рекомендациям.

4. При осуществлении проверки правильности идентификации опасных производственных объектов применяется принцип экстерриториальности регистрации опасных производственных объектов, расположенных на территории нескольких субъектов Российской Федерации и эксплуатируемых одним юридическим лицом, при этом свидетельство о регистрации опасных производственных объектов оформляется органом Госгортехнадзора России по месту государственной регистрации эксплуатирующей организации (юридического лица).

См. Положение о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра, утвержденное постановлением Госгортехнадзора РФ от 3 июня 1999 г. N 39

Государственный надзор за выполнением требований промышленной безопасности, а также контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий осуществляется территориальным органом Госгортехнадзора России по местонахождению объекта.

5. В целях исключения дублирования идентификация опасных производственных объектов, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию этих объектов, осуществляется указанными органами (при необходимости) с привлечением органов Госгортехнадзора России.

6. При осуществлении проверки правильности идентификации опасных производственных объектов рекомендуется обращать внимание на:

конкретизацию наименования объекта с учетом его назначения;

исключение повторения наименования эксплуатирующей организации в наименовании опасного производственного объекта;

использование критериев и особенностей идентификации опасных производственных объектов, предусмотренных перечнем типовых видов опасных производственных объектов.

7. Данные об идентификации опасных производственных объектов представляются территориальными органами Госгортехнадзора России ежеквартально в электронном виде в составе сведений о ходе регистрации (перерегистрации) объектов в государственном реестре опасных производственных объектов по установленной в Госгортехнадзоре России форме отчетности.

8. Мониторинг данных об идентификации опасных производственных объектов осуществляют отраслевые Управления (отделы) центрального аппарата Госгортехнадзора России.

Общую координацию межотраслевых вопросов, связанных с идентификацией опасных производственных объектов осуществляет Научно-техническое управление Госгортехнадзора России.

* - далее по тексту - Положение о регистрации

** - далее по тексту - эксплуатирующая организация

- Приложение 1. Перечень типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре
- Приложение 2. Рекомендуемый состав дополнительных сведений, рассматриваемых органами Госгортехнадзора РФ при проверке правильности идентификации опасных производственных объектов

Приказом Госгортехнадзора РФ от 4 мая 2004 г. N 62 в приложение 1 к Методическим рекомендациям, утвержденным настоящим приказом, внесены изменения

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 1
к Методическим рекомендациям,
утвержденным приказом Госгортехнадзора РФ
от 19 июня 2003 г. N 138

**Перечень
типовых видов опасных производственных объектов для целей
регистрации в государственном реестре
(с изменениями от 4 мая 2004 г.)**

Наименование объекта Особенности идентификации	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности			
Шахта угольная Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного и земельного отводов
Шахта сланцевая использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.			
Склады взрывчатых материалов Гидрошахта идентифицируются отдельно.			
Объекты общепромышленного			

Охрана труда - Информационный ресурс

назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно				ного
Участок шахтостроительный Склады взрывчатых материалов (специализированный) идентифицируются отдельно	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного и земельного отводов	
Разрез угольный Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и Разрез сланцевый использования опасных веществ	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного и земельного отводов	
Фабрика (цех, участок) Склады взрывчатых материалов обогащательная угольная идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно	2.1, 2.2, 2.5	3.2 или 3.3 *(1)	Границы земельного отвода	ного
Хвостохранилище Идентифицируются по признаку (шламоохранилище) ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также	2.1, 2.5	3.2 или 3.3 *(1)		

Охрана труда - Информационный ресурс

отдельно для целей				
регистрации в регистре				
гидротехнических сооружений				
<hr/>				
Участок по добыче торфа	2.1, 2.5	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку			земельного	
ведения горных работ и			отвода	
наличия опасных веществ				
<hr/>				
Участок отвала пород	2.5	3.3	Граница	
Идентифицируется по признаку			земельного	
ведения горных работ, работ			отвода	по
обогащению				
<hr/>				
Фабрика (цех, участок)	2.2, 2.5	3.3	Граница	
Идентифицируется по признаку			земельного	
брикетирования бурого угля			отвода	
ведения работ по обогащению.				
Объекты общепромышленного				
назначения в границах земель-				
отвода идентифицируются				ного
отдельно				
<hr/>				
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности				
<hr/>				
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота				
<hr/>				
Рудник	2.1, 2.2,	3.2. или	Границы	
Идентифицируются по признаку				
ведения горных работ и	2.3 и 2.5	3.3*(1)	горного и зе-	
использования взрывчатых			мельного отво-	
веществ на местах			отводов	

Охрана труда - Информационный ресурс

производства взрывных работ,			
также использования опасных			а
веществ.			
Склады, пункты изготовления и			
площадки погрузки-разгрузки			
взрывчатых материалов			
идентифицируются отдельно.			
Объекты общепромышленного			
назначения в границах земель-			
отвода идентифицируются			ного
отдельно			
<hr/>			
Прииск			
Идентифицируются по признаку			
<hr/>			
ведения горных работ и			
Участок (полигон)			
использования взрывчатых ве-			
старательской добычи			
ществ на местах производства			
<hr/>			
взрывных работ, а также			
Участок горного капитального			
использования опасных веществ			
строительства			
Склады, пункты изготовления и			
(специализированный)			
площадки погрузки-разгрузки			
взрывчатых материалов			
идентифицируются отдельно.			
<hr/>			
Карьер			
Идентифицируются по признаку			
ведения горных работ и			
использования взрывчатых			

Охрана труда - Информационный ресурс

веществ на местах производства взрывных работ, также использования опасных веществ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земель- отвода идентифицируются отдельно					а
Фабрика (участок, цех) Идентифицируются по признаку обогащительная ведения работ по обогащению, также использования опасных Фабрика (участок, цех) веществ дробильно-сортировочная Объекты общепромышленного назначения в границах земель- отвода идентифицируются отдельно	2.1, 2.5	3.2. или 3.3** (1)	Границы земельного отвода		а
Завод глиноземный Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, Фабрика (участок, цех) также использования опасных золотоизвлекающая веществ	2.1, 2.5	3.2. или 3.3** (1)	Границы земельного отвода		а

Охрана труда - Информационный ресурс

Фабрика (комплекс)				
дробильно-сортировочная для				
закладки выработанного				
пространства				
<hr/>				
Хвостохранилище	2.1, 2.5	3.2 или	Границы	
Идентифицируются по признаку				
(шламоохранилище)		3.3.** (1)	земельного	
ведения работ по обогащению			отвода	
полезных ископаемых, а также				
использования опасных				
веществ.				
Идентифицируются также				
отдельно для целей				
регистрации в регистре				
гидротехнических сооружений.				
<hr/>				
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5	3.2	Границы	
Идентифицируются по признаку				
ведения горных работ и			земельного	
использования взрывчатых			отвода	
материалов на местах				
производства взрывных работ.				
<hr/>				
Участок (площадка) кучного	2.1, 2.5	3.2	Границы	
Идентифицируются по признаку				
выщелачивания			земельного	
ведения горных работ, работ			отвода	по
обогащению полезных				
ископаемых, а также				

Охрана труда - Информационный ресурс

использования опасных веществ			
2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов			
Рудник с подземным способом Идентифицируются по признаку разработки ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного и земельного отводов
Рудник с открытым способом Склады, пункты изготовления и разработки площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов Участок горного капитального строительства (специализированный)			
Фабрика (участок, цех) Идентифицируются по признаку агломерационная ведения работ по обогащению	2.2, 2.3, 2.5	3.3	Границы земельного отвода
Фабрика (участок, цех) Идентифицируются по признаку обогащительная ведения работ по обогащению Объекты общепромышленного Фабрика (участок, цех) назначения в границах земель- дробильно-сортировочная отвода идентифицируются			ного

Охрана труда - Информационный ресурс

отдельно			
Фабрика (участок, цех) Идентифицируются по признаку окомкования концентрата ведения работ по обогащению			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			
Хвостохранилище Идентифицируются по признаку (шламоохранилище) ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.	2.1, 2.5	3.2 или 3.3 *(1)	Границы земельного отвода
Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.			
2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности			
Рудник с подземным способом Идентифицируются по признаку разработки ведения горных работ и использования взрывчатых	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного и земельного
Рудник с открытым способом			отводов

Охрана труда - Информационный ресурс

материалов на местах				
разработки				
производства взрывных работ.				

Участок горного капитального				
Склады, пункты изготовления и				
строительства				
площадки погрузки-разгрузки				
(специализированный)				
взрывчатых материалов				

идентифицируются отдельно				

Солепромысел	2.5	3.3		
Идентифицируются по признаку				
ведения горных работ и работ				
обогащению				по

Фабрика (участок, цех)	2.1, 2.5	3.2 или	Границы	
Идентифицируются по признаку				
обогатительная		3.3*(1)	земельного	
ведения работ по обогащению			отвода	

назначения в границах земель-				
Фабрика (участок, цех)				ного
отвода идентифицируются				
дробильно-сортировочная				
отдельно				

Фабрика (комплекс)				
Идентифицируются по признаку				
дробильно-сортировочная для				
ведения работ по обогащению				
закладки выработанного				
полезных ископаемых, а также				
пространства				
использования опасных				

веществ.				

Хвостохранилище				
Идентифицируются также				
(шламоохранилище)				
отдельно для целей				

Охрана труда - Информационный ресурс

регистрации в регистре			
гидротехнических сооружений.			

2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов

Рудник	2.1, 2.2,	3.2 или	Границы
Идентифицируются по признаку			
ведения горных работ и	2.3 и 2.5	3.3*(1)	горного и
Карьер			земельного
использования взрывчатых			отводов
материалов на местах			
производства взрывных работ.			
Склады, пункты изготовления и			
площадки погрузки-разгрузки			
взрывчатых материалов			
идентифицируются отдельно			
Объекты общепромышленного			
назначения в границах земель-			
отвода идентифицируются			ного
отдельно			

Фабрика (участок, цех)	2.5	3.3.	Границы
Идентифицируются по признаку			
дробильно-сортировочная			земельного
ведения работ по обогащению.			отвода.
Объекты общепромышленного			
назначения в границах земель-			
отвода идентифицируются			ного
отдельно			

2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных

Охрана труда - Информационный ресурс

гидротехнических, транспортных и				специальных сооружений
Участок гидротехнического строительства ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2		Границы горного и земельного отводов
Участок транспортного склада, пункты изготовления площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов				
Участок специального строительства				
2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках				
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке в подземных условиях	2.2, 2.3, 2.5	3.3		Границы горного отвода
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости				
3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают и используются взрывчатые				

Охрана труда - Информационный ресурс

	вещества		
Склад взрывчатых материалов Идентифицируются по признаку хранения взрывчатых материалов	2.1, 2.3	3.1 или 3.2 * (2)	Границы опасной зоны
определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада			При
Цех, участок, пункт Идентифицируются по признаку изготовления (подготовки) получения хранения взрывчатых взрывчатых материалов* (3) материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из массы активного заряда, принимаемой расчета безопасных расстояний (границы) опасной	2.1, 2.2	3.1 или 3.2 * (2)	Границы опасной зоны для зоны
Площадка погрузки-разгрузки Идентифицируются по признаку взрывчатых материалов транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества	2.1, 2.3	3.1. или 3.2.* (2)	Границы опасной зоны

Охрана труда - Информационный ресурс

следует исходить из			
максимального количества ВМ,			
находящегося на площадке.			
Площадка (цех, участок)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируются по признаку			
утилизации (переработки)	2.3	3.2*(2)	опасной зоны
переработки и уничтожения			
взрывчатых материалов			
взрывчатых материалов.			
Полигон, испытательная			
Идентифицируются по признаку			
площадка *(4)			
использования взрывчатых			
материалов			
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых	2.1, 2.2,	3.2	Границы
Идентифицируются по признаку			
работ*(5)	2.3 и 2.5		опасной зоны
ведения горных работ и			
получения опасных веществ			
Цех (участок и т.п.)			
технического обслуживания			
установок для ремонта			
скважин*(6)			
Фонд скважин*(7)	2.1, 2.2	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку			
получения опасных веществ			земельного и
			горного отвода

Охрана труда - Информационный ресурс

Участок комплексной подготовки Идентифицируется по признаку нефти переработки и транспортирования опасных веществ.	2.1, 2.2	3.1 или 3.2 *(2)	Границы земельного отвода
Площадка дожимной насосной определении количества станции опасного вещества следует исходить из фактической Пункт сбора нефти производительности			При
Парк резервуарный Идентифицируется по признаку (промысловый) хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка	2.1, 2.2	3.1 или 3.2 *(2)	Границы земельного отвода
Площадка станция компрессорной Идентифицируется по признаку (промысловой) использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка	2.1, 2.2	3.2	Границы земельного отвода
Участок комплексной подготовки Идентифицируется по признаку газа	2.1, 2.2	3.2	Границы земельного

Охрана труда - Информационный ресурс

переработки	и				
транспортирования	опасных				отвода
веществ. При определении					
количества опасного вещества					
следует исходить из проектной					
емкости парка					
<hr/>					
Подземное хранилище газа *(8)	2.1, 2.2	3.1		Контур	
Идентифицируется по признаку					
хранения опасных веществ	и 2.5			распростране-	
				ния газовой	
				залежи	
<hr/>					
Площадка (цех, установка)	2.1, 2.2,	3.1 или		Границы	
Идентифицируется по признаку					
газоперерабатывающего завода	2.3	3.2		охранной зоны	
переработки опасных веществ.					
*(9)					
					При
определении количества					
опасных веществ следует					
исходить из проектной					
производительности завода					
<hr/>					
Система промысловых	2.1	3.2		Границы	
Идентифицируется по признаку					
(межпромысловых) трубопроводов				земельного	
транспортирования опасных				отвода	
куста (площади, месторождения)					
веществ					
<hr/>					
Платформа стационарная	2.1, 2.2,	3.1 или		Границы	
Идентифицируется по признаку					
(морская)	2.3, 2.5	3.2		платформы	
получения опасных веществ.					

Охрана труда - Информационный ресурс

определении количества				При
опасных веществ следует				
исходить из проектной				
производительности.				
Площадка буровой установки	2.1, 2.5	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку			буровой	
(плавающая, включая буровые			платформы,	
ведения горных работ, наличия			бурового судна	
суда)				
опасных веществ				
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта				
Участок магистрального	2.1, 2.2	3.1 или	Границы	
Идентифицируется по признаку		3.2	охранной зоны	
газопровода* (10)				
хранения и транспортирования				
опасных веществ				
Площадка компрессорной станции				
Автомобильная				
газонаполнительная				
компрессорная станция				
Станция газораспределительная				
Участок магистрального	2.1, 2.2	3.1 или	Границы	
Идентифицируется по признаку		3.2	охранной зоны	
продуктопровода, нефтепровода,				
хранения и транспортирования				
аммиакопровода* (11)				

Охрана труда - Информационный ресурс

опасных веществ				
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода* (12)				
<hr/>				
Площадка сливо-наливного Идентифицируется по признаку терминала (эстакады)* (43) хранения и транспортирования опасных веществ.	2.1, 2.2	3.2	Граница опасной зоны	
<hr/>				
6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ				
<hr/>				
Участок (партия) геологоразведочных работ, а также ведения горных работ, а также использования взрывчатых веществ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2 или 3.3 *(2)	Границы опасной зоны	
Участок (партия) геофизических материалов на местах работ производства взрывных работ				
<hr/>				
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств				
<hr/>				

Охрана труда - Информационный ресурс

Цех, участок, площадка	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируются по признакам			
производства (установки) *(13)	2.3	3.2 *(2)	опасной зоны
получения, использования,			
переработки, образования			
опасных веществ.			
			При
определении количества			
следует исходить из общего			
объема опасных веществ,			
участствующих в технологических			
процессах			
_____	_____	_____	_____
База товарно-сырьевая*(14)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку			
	2.3	3.2 *(2)	опасной зоны
хранения опасных веществ.			
			При
определении количества			
опасных веществ следует			
исходить из проекта			
_____	_____	_____	_____
Продуктопровод	2.1	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку			
		3.2 *(2)	опасной зоны
хранения и транспортирования			
опасных веществ			
_____	_____	_____	_____
Шламонакопитель	2.1	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку			
(пруд-накопитель)		3.2 *(2)	опасной зоны
хранения опасных веществ			
Идентифицируются также			
отдельно для целей			
регистрации в регистре			
гидротехнических сооружений			
			При

Охрана труда - Информационный ресурс

определении количества				
опасных веществ следует				
исходить из проекта				

Склад сырьевой	2.1	3.1 или	Границы	
Идентифицируются по признаку		3.2 * (2)	опасной зоны	
хранения опасных веществ				

Склад полупродуктов				При
определении количества				

опасных веществ следует				
Склад готовой продукции				
исходить из проекта				

Площадка воздухоразделительной	2.1., 2.2.	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку				
установки			опасной зоны	
наличия опасного вещества				

Площадка установки получения	2.1., 2.2.	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку				
водорода методом электролиза			опасной зоны	
наличия опасного вещества				
воды				

8. Опасные производственные объекты				
нефтепродуктообеспечения				

Площадка нефтебазы (склада,	2.1	3.1 или	Границы	
Идентифицируется по признаку		3.2 * (2)	опасной зоны	
парка, комплекса) по хранению				
хранения опасных веществ				
и перевалке нефти и нефтепро-				При
определении количества				
дуктов				
опасных веществ следует				

исходить из проекта				
Склад ГСМ				

Охрана труда - Информационный ресурс

Группа резервуаров и сливо-наливных устройств автомобильной заправочной станции				
---	--	--	--	--

9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

Склад хлора (включая Идентифицируется по признаку хлораторное отделение) * (44) хранения опасных веществ.	2.1	3.1 или 3.2 * (2)	Границы опасной зоны	При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
---	-----	-------------------	----------------------	--

10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности

Аммиачно-холодильная установка Идентифицируется по признаку использования опасных веществ.	2.1, 2.2	3.1 или 3.2 * (2)	Границы опасной зоны	При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
--	----------	-------------------	----------------------	--

Площадка (цех) маслоэкстракционного производства * (45) хранения опасных веществ.	2.1, 2.2	3.2 или 3.2 * (2)		При определении количества
Площадка (цех) производства				

Охрана труда - Информационный ресурс

опасного вещества исходить				
спирта *(45)				из
проекта				

Площадка производства рафини-				
рования и дезодорации расти-				
тельного масла *(45)				

Площадка производства гидро-				
генизации жиров *(45)				

11. Опасные производственные объекты газоснабжения

11.1. Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов

База хранения (кустовая)	2.1, 2.2	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку		3.2 *(2)	опасной зоны
хранения опасных веществ			
_____			При
определении количества			
Станция газонаполнительная			
опасных веществ следует			

исходить из проекта			
Пункт газонаполнительный			

Станция газозаправочная			
(автомобильная)			

Установка резервуарная *(15)			Границы терри-
_____			тории админи-

Охрана труда - Информационный ресурс

			стративной
			единицы зоны
			обслуживания
			организации
<hr/>			
Установка баллонная групповая			
* (15)			
<hr/>			

11.2. Опасные производственные объекты системы газораспределения природного углеводородного газа

Сеть газоснабжения, в том числе Идентифицируется по признаку межпоселковая* (16) использования и транспортирования опасных веществ.	2.1	3.2	Границы территории административ- ных единиц, на которых расположены системы газоснабжения
--	-----	-----	---

11.3. Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного углеводородного газа

Система газопотребления Идентифицируется по признаку предприятия* (17) использования опасных веществ	2.1, 2.2	3.2	Границы территории предприятия
Система теплоснабжения* (18)	2.1, 2.2	3.2	Границы

Охрана труда - Информационный ресурс

Идентифицируется по признаку			
использования и			административ-
транспортирования опасных			ной единицы
веществ			территории,
			обслуживающей
			теплоснабжаю-
			щей
			организации

12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующее оборудование, работающее под давлением 0,07 МПа или при температуре нагрева

воды 115°С

Площадка главного корпуса ТЭЦ	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку			
(ГРЭС) * (19)	2.3	3.2 * (2)	опасной зоны
использования оборудования,			
работающего под давлением			
Площадка подсобного хозяйства			
более 0,07 МПа или при			
ТЭЦ (ГРЭС) * (20)			
температуре нагрева воды			
115°С, а также использования			
Топливное хозяйство ТЭЦ			
опасных веществ			
(ГРЭС) * (21)			
Пиковые водогрейные котельные	2.2.	3.3.	Контуры
здания			
Идентифицируется по признаку			
ТЭЦ (ГРЭС) * (22)			котельной
использования оборудования,			
работающего под давлением			
Котельная* (23)			Границы
температуре нагрева воды			территории
115°С			

Охрана труда - Информационный ресурс

Группа котельных* (24)			обслуживаемой
			организацией
Цех (участок, площадка)			Границы
организации* (25)			опасной зоны
Участок трубопроводов теплосети	2.2.	3.3.	Границы
Идентифицируется по признаку			территории
использования оборудования,			администрати-
работающего под давлением			вной единицы
более 0,07 МПа или при			зоны обслужи-
температуре нагрева воды			вания тепло-
более 115°С			беспечивающей
			организации
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности			
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов			
13.1.1. Производства чугуна			
Доменный цех	2.1, 2.2,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку	2.3, 2.4		опасной зоны
получения расплавов черных			
металлов, использования			
токсичных веществ			
13.1.2. Производства стали и проката			

Охрана труда - Информационный ресурс

Цех мартеновский Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2.	Границы опасной
зоны получения расплавов черных Цех конвертерный металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ			
Цех электросталеплавильный		3.2. или 3.3*(46)	
Цех по производству проката Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2., 2.3.	3.2.	Границы опасной зоны
использования воспламеняющих- газов, опасных веществ			ся
Цех по производству труб			
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов			
Цех сталепроволочного производства			
13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров			
Цех по производству Идентифицируется по признаку ферросплавов получения расплавов черных	2.1, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны

Охрана труда - Информационный ресурс

металлов и сплавов на их			
основе, а также наличия			
опасных веществ			

13.1.4. Производство агломерата

Цех агломерации	2.1, 2.3,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку			
получения расплавов, а также	2.4		опасной зоны
наличия опасных веществ			

13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов

13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина глинозема

Цех электролиза алюминия	2.1, 2.3,	3.2	Границы
Идентифицируются по признаку			
получения расплавов цветных	2.4		опасной зоны
Цех электролиза магния			
металлов, а также наличия			
опасных веществ			

Цех производства			
кристаллического кремния			

Цех производства			
электротермического силумина			

Цех производства глинозема			
----------------------------	--	--	--

Участок гидрометаллургического производства	2.1, 2.2, 2.3	3.2.	Граница опасной зоны
---	---------------	------	----------------------

13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта

Цех плавильный	2.1, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны
----------------	---------------	-----	----------------------

13.2.3. Производства титана

Цех по производству титана	2.1, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны
----------------------------	---------------	-----	----------------------

13.2.4. Производства олова

Цех по производству олова	2.1, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны
---------------------------	---------------	-----	----------------------

13.2.5. Производства сурьмы

Цех по производству сурьмы	2.1, 2.3,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку	2.4		опасной зоны
получения расплавов цветных			
металлов, а также наличия			
опасных веществ			

13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов

Цех (участок) по	2.1, 2.3,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку	2.4		опасной зоны
производству* (26)			
получения расплавов цветных			
металлов, а также наличия			
опасных веществ			

13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)

Цех (участок) по получению	2.1, 2.3,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку	2.4		опасной зоны
порошков (пудр)* (26)			
получения опасных веществ и			
использования			
воспламеняющихся газов			

13.2.8. Производство благородных металлов

Цех (участок) по производству	2.1, 2.3,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку	2.4		опасной зоны
* (26)			

Охрана труда - Информационный ресурс

получения опасных веществ и			
использования			
воспламеняющихся газов			
13.2.9. Производство кислот			
Участок кислотного хозяйства	2.1	3.1	Границы
Идентифицируется по признаку			опасной зоны
получения опасных веществ			
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств			
Площадка водородной станции	2.1, 2.2	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку		3.2	опасной зоны
получения воспламеняющихся			
газов			
Площадка (участок) газового	2.1, 2.2	3.2	Границы
Идентифицируются по признаку			опасной зоны
цеха			
использования			
воспламеняющихся газов			
Участок газоочистной установки			
Цех (участок) по производству	2.1.	3.2.	Границы
Идентифицируются по признаку			опасной зоны
люнкеритов и экзотермических			
получения горячего вещества			
смесей			
Цех коксовый	2.1.	3.2.	Границы
Идентифицируются по признаку			опасной зоны
получения воспламеняющихся			
Цех пекококсовый			
газов и токсичных веществ			

Охрана труда - Информационный ресурс

Цех улавливания химических Идентифицируются по признаку продуктов использования и переработки воспламеняющихся газов и Цех смолоперерабатывающий токсичных веществ	2.1.	3.2.	Границы опасной зоны
Цех ректификации сырого бензола Идентифицируются по признаку получения и хранения Склад бензола токсичных веществ	2.1.	3.2. 3.1 или 3.2	Границы опасной зоны
Цех (отделение) инденкумаровых Идентифицируются по признаку смола получения токсичных веществ	2.1.	3.2.	Границы опасной зоны
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований			
Станция (установка) Идентифицируются по признаку воздухоразделительная получения окисляющих веществ	2.1.	3.2.	Границы опасной зоны
Склад хлора Идентифицируются по признаку хранения токсичных веществ.	2.1.	3.1. или 3.2.* (2)	Границы опасной зоны
Склад аммиака Идентифицируются по признаку хранения токсичных веществ.	2.1.	3.1. или 3.2.* (2)	Границы опасной зоны

Охрана труда - Информационный ресурс

Аммиакопровод Идентифицируются по признаку транспортирования токсичных веществ.	2.1.	3.1.	Границы опасной зоны
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)			
Цех (участок) литейный* (27) Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов использования опасных веществ.	2.1, 2.2, 2.3., 2.4.	3.2.	Границы охранной зоны и
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры			
Площадка (название крана Идентифицируются по признаку мостового типа) крана использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.	2.3	3.3	Границы опасной зоны.
Участок механизации* (28) Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных грузоподъемных механизмов.	2.3	3.3	Границы опасной зоны работы механизмов
Объекты, где используются Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Границы

Охрана труда - Информационный ресурс

подъемные сооружения *(29) использования стационарно			опасной зоны
установленных грузоподъемных			
механизмов			
-----	-----	-----	-----
Производственный цех (участок, Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Контур цеха
площадка) *(30) использования стационарно			участка
установленных грузоподъемных			площадки
механизмов			
-----	-----	-----	-----
Жилищный фонд*(31) Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Границы
использования стационарно			территории,
установленных грузоподъемных			обслуживаемой
механизмов (лифтов)			эксплуатирую-
			щей
			организацией
-----	-----	-----	-----
Здание (комплекс зданий) Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Контур здания
административное *(32) использования стационарно			
установленных грузоподъемных			
механизмов (лифтов)			
-----	-----	-----	-----
Канатная дорога*(48) Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Границы
использования стационарно			опасной зоны
Фуникулер установленных грузоподъемных			
механизмов			
-----	-----	-----	-----
Дистанция метрополитена*(33)	2.3	3.3	Границы

Охрана труда - Информационный ресурс

Идентифицируются по признаку				дистанции
использования стационарно				метрополитена
установленных грузоподъемных				
механизмов (эскалаторов)				
Участок (цех) транспортный,	2.3	3.3		
гараж* (47)				

16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья* (36)

Элеватор* (34)	2.1, 2.2	3.3		Границы
Идентифицируются по признаку				охранной зоны
образования горючих веществ.	2.3			
Подготовительное (подрабо-				
Объекты газопотребления,				
точное, дробильное)				
Идентифицируются отдельно по				
отделение* (35)				
соответствующему признаку				
опасности.				
Отдельно стоящий склад				
Идентифицируются по признаку				
силосного типа* (36)				
образования взрывоопасной				
пыли				
Отдельно стоящий зерносушильный				
участок				
Цех по производству муки* (37)				
Цех по производству крупы				

Охрана труда - Информационный ресурс

Цех для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья* (38)			
Цех по производству комбикормов (кормовых смесей)			
Цех (отделение) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей* (38)			
Кукурузообрабатывающий завод (участок)			
Приемно-очистительные и сушильно-очистительные башни			
Склад бестарного напольного хранения* (39)			
Семеобрабатывающий завод (цех)			
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство * (49)			

Охрана труда - Информационный ресурс

Солодовенный завод, цех, участок			
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары			
Склад бестарного хранения муки* (40)			
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка			
Отделение (участок) сушки, отсева и упаковки сахара			
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов			
Участок транспортирования Идентифицируется по признаку опасных веществ* (41) транспортирования опасных веществ	2.1	3.2	В границах полосы отвода
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод			
Скважина минеральных вод* (42) Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2	3.2 или	Границы

Охрана труда - Информационный ресурс

		3.3*(2)	горного и
ведения горных работ, а также			земельного
наличия опасных веществ			отвода

* (1) - при определении типа объекта учитывается использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, а также использование опасных веществ

* (2) - при определении типа объекта учитывается количество опасного вещества.

* (3) - в названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

* (4) - полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, идентифицируются в составе складов взрывчатых материалов.

* (5) - в состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ (на участке, площадке, кусте или месторождении, если нет деления на кусты)

* (6) - в состав объекта входят все установки для ремонта скважин, эксплуатируемые соответствующим подразделением организации

* (7) - в состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, распределения воды КИПа) расположенные на территории участка, куста, площади или месторождения (если нет деления на кусты).

* (8) - в составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

* (9) - в названии объекта указывается название конкретного завода.

* (10) - в названии объекта указывается название конкретного линейно-производственного управления магистрального газопровода.

* (11) - в названии объекта указывается название конкретной линейно-производственной диспетчерской службы.

* (12) - в названии объекта указывается название конкретной линейно-производственной диспетчерской службы.

* (13) - в названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

* (14) - в составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.

* (15) - в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

* (16) - в состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропровода и электроснабжения.

* (17) - в состав объекта входят газопровод и газовое оборудование, а также газоиспользующие установки (газовые турбины, технологические линии и др.) в зданиях и сооружениях, а также подводящие газопроводы (внутриплощадочные и внеплощадочные) организации.

* (18) - в составе объекта идентифицируются внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе тепло обеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета.

* (9) - в составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения,

деаэрационная площадка

*(20) - в составе объекта идентифицируются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

*(21) - в составе объекта идентифицируются топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС.

*(22) - идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС.

*(23) - идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной

*(24) - идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой

*(25) - идентифицируются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды 115°С, в названии объекта указывается наименование конкретной организации.

*(26) - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

*(27) - в названии объекта указывается наименование производимого металла.

*(28) - идентифицируются объекты, на которых организацией (ПМК, дорожностроительного управления, управления механизации и т.п.) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, башенные), подъемники (вышки), железнодорожные краны, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

*(29) - идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

*(30) - идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются подъемные сооружения - стационарно установленные грузоподъемные механизмы (стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики, лифты.

*(31) - в составе объекта идентифицируются все оборудованные лифтами здания, входящие в жилой фонд, обслуживаемый муниципальными предприятиями, жилищно-коммунальными хозяйствами.

*(32) - в составе объекта идентифицируется комплекс зданий организации, расположенных на отдельной территории

*(33) - при отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

*(34) - идентифицируются элеваторы для хранения зерна, растительного сырья и продуктов их переработки (кроме экстракционных производств)

*(35) - идентифицируются отделения по очистке, измельчению зерна, солода, шелушения маслосемян.

*(36) - идентифицируются элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

*(37) - агрегатированные (блочно-модульные) установки по производству муки, крупы, комбикормов идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается наименование конкретного цеха.

*(38) - идентифицируются отдельно стоящие цеха.

*(39) - идентифицируются склады хранения зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов.

*(40) - на хлебозаводах, кондитерских предприятиях в составе объекта идентифицируются участок растаривания, отделение взвешивания и просеивания муки.

*(41) - идентифицируются# объекты организации имеющей:

Охрана труда - Информационный ресурс

- пути (дороги) необщего пользования, используемые для транспортирования опасных веществ;

- транспортные средства и осуществляющей транспортирование опасных веществ, в том числе по путям (дорогам) необщего пользования.

*(42) - идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO₂ > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H₂S > 200 мг/л, напорные с давлением > 1 МПа, гидротермальные с температурой более 115°C.

*(43) - в названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

*(44) - включая также хлораторную, площадки по выгрузке контейнеров с хлором, сливно-наливные устройства.

*(45) - включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

*(46) - тип опасности определяется в зависимости от наличия в производстве опасного вещества или его отсутствия.

*(47) - идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, башенные), подъемники (вышки), железнодорожные краны, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

*(48) - в составе объекта идентифицируется весь комплекс эксплуатируемых канатных дорог определенной территории организации.

*(49) - идентифицируются# отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

Приложение 2
к Методическим рекомендациям,
утверждены приказом Госгортехнадзора РФ
от 19 июля 2003 г. N 138

Рекомендуемый состав дополнительных сведений, рассматриваемых органами Госгортехнадзора России при проверке правильности идентификации опасных производственных объектов

1. Для опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности, рекомендуется рассматривать сведения, содержащиеся в декларации промышленной безопасности.

2. Для других опасных производственных объектов рекомендуется рассматривать сведения в составе:

2.1. Информации о составляющих опасного производственного объекта - участки, установки, хранилища или другие составные части, объединяющие технические устройства или их совокупность по технологическому принципу и входящие в состав опасных производственных объектов.

2.2. Данных о количествах опасных веществ на опасных производственных объектах, в том числе сведений об опасных веществах.

2.3. Сведений о размерах и границах территории, санитарно-защитных и/или охранных зонах опасного производственного объекта.

2.4. Сведений о применяемых технологиях, основных и вспомогательных производствах.

2.5. Перечня имеющихся и/или необходимых лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов.

2.6. Перечня проведенных экспертиз промышленной безопасности с указанием наименования экспертных организаций, проводивших экспертизу (для действующих объектов).

2.7. Перечня имеющихся и/или необходимых разрешений на применение технических устройств (основного технологического оборудования).

Состав дополнительных сведений, рассматриваемых органами Госгортехнадзора России при контроле правильности идентификации опасных производственных объектов, может быть уточнен исходя из технологических и других особенностей опасных производственных объектов.